



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В
ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОСПРОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-063-2024
(регистрационный номер)

на право изготовления конкретных моделей (типов) технических устройств
(трубы стальные с изоляционным покрытием) (перечень и технические
характеристики смотреть на оборотной стороне), эксплуатируемых
(применяемых) на потенциально опасных объектах магистральных
трубопроводов.

(наименование выполняемого вида работ (оказываемого вида услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности)

Выдано Акционерному обществу «ЗАГОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД»
(наименование и место нахождения юридического лица)

Российская Федерация, Московская область, г. Сергиев Посад, г. Пересвет,
ул. Бабушкина, д. 9

или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и адрес его места жительства (места пребывания)

Свидетельство о государственной регистрации от 2 апреля 2008 г.
за ОГРН 1087746455719, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной
налоговой службы № 46 по г. Москве

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «5» июня 2024 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «4» июня 2029 г.

Начальник департамента
(должность)



(подпись)

М.П.

А.Г.Клобук
(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ **0004404**

Перечень и технические характеристики:

| № п/п | Тип технического устройства | ГОСТ, номер конструкции | Технические характеристики | |
|--|--|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| | | | Диаметр, мм | Толщина покрытия, не менее, мм |
| 1. | Трубы* стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 31447-2012 и ГОСТ 20295-85 с наружным защитным антикоррозионным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа | ГОСТ Р 51164, конструкция № 1 | 530 – 820 | 2,5 |
| | | | 820 – 1420 | 3,0 |
| 2. | Трубы* стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 31447-2012 и ГОСТ 20295-85 с наружным защитным антикоррозионным покрытием усиленного типа на основе эпоксидных красок | ГОСТ Р 51164, конструкция № 4 | 530 – 820 | 0,35 |
| 3. | Трубы* стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 31447-2012 и ГОСТ 20295-85 с наружным защитным антикоррозионным трехслойным/двухслойным полимерным покрытием усиленного типа | ГОСТ 9.602, конструкция № 1 | 530 – 820 | 2,5 |
| | | | 820 – 1420 | 3,0 |
| 4. | Трубы* стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 31447-2012 и ГОСТ 20295-85 с наружным защитным антикоррозионным двухслойным эпоксидным покрытием усиленного типа | ГОСТ 9.602, конструкция № 13 | 530 – 1420 | 0,75 |
| 5. | Трубы* стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 31447-2012 и ГОСТ 20295-85 с наружным защитным антикоррозионным трехслойным/двухслойным полимерным покрытием нормального типа | ГОСТ 9.602, конструкция № 14 | 630 – 820 | 2,5 |
| 6. | Трубы* стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 31447-2012 и ГОСТ 20295-85 с наружным защитным антикоррозионным однослойным эпоксидным покрытием нормального типа | ГОСТ 9.602, конструкция № 18 | 530 – 820 | 0,35 |
| <p>1. Ответственность за качество и соответствие изготавливаемых и поставляемых технических устройств несет изготовитель (поставщик), ответственность за правильность применения технических устройств несет проектная организация, заказчик и подрядчик.</p> <p>2. При разработке и изготовлении новых моделей (типов) технических устройств необходимо получить отдельное разрешение (свидетельство) Госпромнадзора на право их изготовления</p> | | | | |

*Трубы по ГОСТ 31447-2012, ГОСТ 20295-85 производства АО «ЗТЗ».

Начальник департамента
(должность)



А.Г.Клобук
(инициалы, фамилия)